



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Hellma Halb-Mikro-Küvette 104-QS SD 10mm, K, VOL 1400µl

293,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Halb-Mikro-Küvette Typ 104-QS mit Falzdeckel und Transmissionskennziffer, für Absorptionsmessungen, Fenstermaterial High Performance Quarzglas (200 nm - 2500 nm), Volumen 1400 µl, Schichtdicke 10 mm, Außenmaße 45 x 12,5 x 12,5 mm, Innenbreite 4 mm, Bodendicke 3,2 mm

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | KI-0476 |
| Hersteller (Marke) | Hellma |
| VGKL Nummer | 195513106 |
| EAN | 4058072785352 |
| Bruttogewicht | 0.03 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Material | Quarzglas |
| Volumen MAX | 1.4 ml |
| Verpackungsbreite | 0.04000 m |
| Verpackungshöhe | 0.02500 m |
| Verpackungstiefe | 0.06400 m |
| Zolltarifnummer | 90279050 |
| Küvetten Eigenschaften | für die Spektroskopie |
| Schichtdicke | 10.0 mm |
| Wellenlänge | 200 bis 2500 nm |

